



## ОП-824ТЦ пробоотборное устройство



Газовый пробоотборник (Аспиратор) «ОП-824ТЦ» предназначен для отбора проб воздуха и (или) газа с заданным объемным расходом при выполнении газоаналитических измерений.

Аспиратор позволяет отбирать пробу заданного объема, рассчитываемого по установленным значениям расхода и времени прокачки при контроле атмосферного воздуха и воздуха рабочей зоны.

Межповерочный интервал - 1 год.

### ***Технические характеристики аспиратора ОП-824ТЦ:***

Задание расхода газа в диапазоне	0,2 - 5 л/мин
Диапазон задаваемых расходов 1,2,3,4 каналов	0,2 - 1 л/мин
5,6,7,8 каналов	1 - 5 л/мин
Дискретность задания расхода газа в диапазоне 0,2 - 1 л/мин	0,2 л/мин
1 - 5 л/мин	1 л/мин
Предел основной приведенной погрешности задания расхода	± 5%
Допускаемое значение перепада давления на поглотителе: для канала 0,2 - 1,0 л/мин	15 (0,15) кПа (кгс/см <sup>2</sup> )
для канала 1 - 5 л/мин	2,0 (0,02) кПа (кгс/см <sup>2</sup> )
Питание	~220В, 50Гц или =12В
Потребляемая мощность	100 Вт
Габаритные размеры	350x240x240 мм
Масса	7 кг

\* без учета срока службы встроенной аккумуляторной батареи

### ***Условия эксплуатации аспиратора ОП-824ТЦ:***

Температура окружающего воздуха	-10 до +40°С
Давление	630-800 мм рт. ст.
Относительная влажность	до 98%

### ***Комплект поставки:***

Стандартный:

- аспиратор;
- паспорт;
- руководство по эксплуатации;
- методика поверки.

Дополнительный:

- автономный блок питания "АБП-05".